

## 广林参与起草的《园区级虚拟电厂建设与运营评价规范》正式发布

9月23日，由陕西省节能协会正式批准发布的团体标准T/SJNX 006-2025《园区级虚拟电厂建设与运营评价规范》正式发布。此项标准由西安广林汇智能源科技有限公司联合国能（陕西）能源销售有限公司、中电建西北售电有限公司、西安工程大学、西北工业大学、西安电子科技大学、西安交通大学等17家产学研单位共同起草完成。

# 陕西省节能协会

## 陕西省节能协会关于发布《园区级虚拟电厂建设与运营评价规范》团体标准的公告

各有关单位：

根据《中华人民共和国标准化法》和国家标准化管理委员会、民政部印发的《团体标准管理规定》（国标委联（2019）1号）的有关规定，经立项、起草及公开征求意见，并经专家审查通过，批准 T/SJNX 006-2025《园区级虚拟电厂建设与运营评价规范》为陕西省节能协会团体标准，该标准于2025年9月23日发布，2025年10月22日实施。

予以公告。



《规范》全面规定了园区级虚拟电厂的定义、组成、功能以及建设、运营、测试和评价等关键环节。它适用于虚拟电厂的投资方、建设方、运营方及相关规划设计单位，可为园区级虚拟电厂资源配置、开发设计与评估工作提供重要参

考。



作为本标准的核心起草方，广林公司在标准的立项、框架设计、技术攻关等全过程发挥了关键性作用。广林公司凭借在能源数字化和虚拟电厂领域深厚的理论功底与丰富的实践经验，将自身在技术研发、资源聚合、市场交易等方面的核心优势，成功转化为可落地、可复制、可推广的标准化成果。此举不仅有力推动了行业的规范化发展，也为公司后续整合更多可调节资源、拓展市场奠定了坚实基础。

未来，广林公司将继续践行绿色低碳发展理念，积极参与行业标准建设与技术探索，与各界伙伴携手，共同助力零碳未来！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/234477.html>